# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЭНЕРГО»

603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

# СОГЛАСОВАНО



# СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПСЧ-4ТМ.06Т

Руководство по эксплуатации Часть 2 Методика поверки ФРДС.411152.008РЭ1

		Содержание
2.008	1	Общие положения
1115	2	Перечень операций поверки счетчика
РДС.4	3	Требования к условиям проведения поверки
ΦF	4	Требования к специалистам, осуществляющим поверку 5
	5	Метрологические и технические требования к средствам поверки 5
	6	Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки 6
	7	Внешний осмотр6
	8	Подготовка к поверке и опробование счетчика7
	9	Проверка программного обеспечения (ПО) счетчика
	10	Определение метрологических характеристик счетчика
	11	Подтверждение соответствия счетчика метрологическим требованиям
	12	Оформление результатов поверки
	Прилож	хение А Схемы подключения счетчика к поверочной установке
	Прилож	хение Б Схема подключения счетчиков к компьютеру
	Изм Лист №	ФРДС.411152.008РЭ1 докум. Подп. Дата
	Разраб. Шма	икова <u>Шили 12.04.2</u> Счетчик электрической энергии Лит. Лист Листов
	М.экс. Санн Н.контр. Раби Утвер. Юж	иков Ислана и ислан И ислана и и и ислана и исл
	ФРДС.411152.008	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 Прилож Прилож Прилож

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика составлена с учетом требований Приказов Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020, № 2907 от 28.08.2020, РМГ 51-2002 в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 8.584-2004 и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки счётчиков, а также объем, условия поверки и подготовку к ней.

Настоящая методика устанавливает требования к эталонам и средствам измерений для проведения поверки счетчиков, позволяющие оценить метрологические характеристики с требуемой точностью и обеспечивающие прослеживаемость поверяемого счетчика к государственным первичным эталонам в соответствии с ГОСТ 8.551-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц».

1.2 Настоящая методика распространяется на счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.06Т (далее счетчики), предназначенные для измерения и многотарифного коммерческого или технического учета активной и реактивной энергии прямого и обратного направления в трехфазных сетях переменного тока. При определении метрологических характеристик по п.п.10.2-10.6 применяется метод прямых измерений.

В модельный ряд счётчиков типа ПСЧ-4ТМ.06Т входят счётчики, отличающиеся номинальным напряжением, номинальным (базовым) током, наличием реле управления нагрузкой, типом подключения (трансформаторное или непосредственное), типами интерфейсов связи и способом установки (внутри или снаружи помещений) и корпусами. Счётчики всех вариантов исполнения имеют идентичные метрологические характеристики, единое конструктивное исполнение частей, определяющих эти характеристики, единое программное обеспечение.

Счетчики внутренней установки имеют отсек для установки сменных дополнительных интерфейсных модулей и обеспечивают их питание напряжением постоянного тока.

1.3 До ввода в эксплуатацию и после ремонта проводят первичную поверку. Первичной поверке подлежит каждый счетчик. Интервал между поверками 16 лет.

1.4 Периодической поверке подлежат счетчики, находящиеся в эксплуатации или на хранении по истечении интервала между поверками.

1.5 Внеочередную поверку проводят при эксплуатации счетчиков в случае:

 отсутствия подтверждения результатов поверки счётчика в соответствии с действующим на дату ее проведения нормативным правовым актом, принятым в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

 повреждения или отсутствия пломб, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к узлам настройки (регулировки) счётчика, с вскрытием пломб, предотвращающих доступ к узлам настройки (регулировки) и (или) элементам конструкции счётчика;

в случае утраты формуляра счётчика;

 ввода в эксплуатацию счётчика после длительного хранения (более одного интервала между поверками);

 при известном или предполагаемом ударном воздействии на счётчик или неудовлетворительной его работе;

 продажи (отправки) потребителю счётчика, не реализованного по истечении срока, равного одному интервалу между поверками.

				Лист
			ФРДС.411152.008РЭ1	3
Изм Лис	г № докум.	Подп. Дата		5
Statement of the local division of the local			Domising A4	

Ф2.106-5а

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.Nº

Подп. и дата

.№ подл.

#### 2 Перечень операций поверки счетчика

#### 2.1 Выполняемые при поверке операции указаны в таблице 1.

Таблица 1- Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта настоящей	Обязательности	ь проведения юверке
	методики	первичной	периолической
Внешний осмотр	7	да	да
Опробование:		да	да
<ul> <li>проверка функционирования устройства индикации и кнопки управления;</li> </ul>	8.2.1, 8.2.2		
<ul> <li>проверка функционирования электрон- ных пломб;</li> </ul>	8.2.3		
<ul> <li>проверка внутренних логических струк- тур и массиров</li> </ul>	8.2.4		
<ul> <li>проверка функционирования встроенного радиомодема</li> </ul>	8.2.5		
Проверка программного обеспечения	9	да	да
Проверка электрической прочности изоля-	10.1	да	да
Проверка стартового тока (чувствительно- сти)	10.2	да	да
Проверка отсутствия самохода	10.3	да	да
Определение основной относительной по- грешности измерения энергии, мощности	10.4	да	да
Определение основной относительной по- грешности измерения коэффициентов мощ- ности	10.5	да	да
Определение основной относительной по-	10.6	да	да
Определение точности хода встроенных часов	c 10.8	да	да

При первичной и периодической поверке все операции, указанные в 2.2 таблице 1 обязательны.

Проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений невозможно.

2.3 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки счетчик бракуют и его поверку прекращают.

#### 3 Требования к условиям проведения поверки

Порядок организации и проведения поверки должен соответствовать уста-3.1 новленному в «Порядке проведения поверки средств измерений», утверждённому приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510.

					Лист
				ФРДС.411152.008РЭ1	4
Изм Ли	т № докум.	Подп.	Дата	071.182	7
	A2 10( 5-			Формат АЛ	

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

нв.№ подл. Подп. и дата

3.2 При проведении поверки должны соблюдаться условия, установленные в ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 8.584-2004:

- температура окружающего воздуха (23±2)°С ;
- относительная влажность воздуха (30 80) %;
- атмосферное давление (630 795) мм. рт. ст;
- внешнее магнитное поле не превышает естественного фона;
- частота измерительной сети (50±0,3) Гц;

– форма кривой напряжения и тока измерительной сети синусоидальная с К<sub>г</sub> не более 2 %;

- отклонение напряжения от среднего значения не более ±1 %;
- отклонение тока от среднего значения не более ±1 %.

3.3 Перед проведением поверки необходимо изучить документы: ФРДС.411152.008РЭ «Руководство по эксплуатации. Часть 1», ФРДС.411152.008РЭ2 «Руководство по эксплуатации. Часть 3. Дистанционный режим», ФРДС.468369.009РЭ «Терминалы серии Т-1. Руководство по эксплуатации».

3.4 Поверка должна проводиться на аттестованном оборудовании и с применением средств поверки, имеющих действующий знак поверки или свидетельство о поверке.

# 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускают поверителей из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучивших настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации на счетчик, эксплуатационную документацию на средства поверки и имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

## 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 Для проведения поверки должно быть организовано рабочее место, оснащенное средствами поверки в соответствии с таблицей 2.

Средства поверки	Номер пункта	Основные технические характеристики
	методики по-	средства поверки
	верки	
Прибор для испытания элек-	10.1	Испытательное напряжение до 10 кВ,
трической прочности		погрешность установки напряжения
УПУ-10		± 5 %
Установка поверочная уни-	8.2.1, 10.2-	Диапазон напряжений (160-276) В;
версальная УППУ-МЭ	10.8	диапазон токов (0,02-100) А;
3.1KM		погрешность измерения актив-
		ной/реактивной энергии ± (0,015/0,03) %;
		погрешность измерения тока и напряжения
		± 0.03 %.
Частотомер электронно- счетный ЧЗ-63	10.8	Погрешность измерения 5.10-7
Секундомер механический	10.2-10.3	цена деления 0,2 с, класс точности 2
СОСпр-2б-2		

Таблица 2- Средства поверки

И.ПДО

Инв. № дубл

Взам. инв. №

нв. № подл. Подп. и дата

						Лист
					ФРДС.411152.008РЭ1	5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

Продолжение таблицы 2		
Средства поверки	Номер пунк- та методики поверки	Основные технические характеристики средства поверки
Источник питания Б5-70	10.2-10.3, 10.8	Напряжение (0-30) В, ток до 50 мА; погрешность индикации ±200 мВ, ±30мА
Персональный компьютер	8.2.1, 10.1- 10.8	С операционной системой «Windows XP» - «Windows 10»
Преобразователь интерфейса USB в RS-485 ПИ-2Т или TE010	8.2.1, 10.1- 10.8	
Устройство сопряжение опти- ческое УСО-2Т или ТЕ001	8.2.1, 10.1- 10.8	
Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»	8.2.1, 10.1- 10.8	Версия не ниже V23.03.21

Допускается проведение поверки счётчиков с применением средств поверки, 5.2 не указанных в таблице 2, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых счётчиков с требуемой точностью.

Допускается проведение поверки на установке с максимальным током 50 А.

#### Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки 6

Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам тех-6.1 ники безопасности и производственной санитарии.

6.2 быть соблюдены требования При проведении поверки должны «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а так же требования раздела 1 руководства по эксплуатации ФРДС.411152.008РЭ и соответствующих разделов из документации на применяемые средства измерений и испытательное оборудование.

К работе на поверочной установке следует допускать лиц, прошедших инст-6.3 руктаж по технике безопасности и имеющих удостоверение о проверке знаний, если иное не установлено в эксплуатационных документах на поверочную установку.

#### 7 Внешний осмотр

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие счётчика следующим требованиям:

лицевая панель счётчика должна быть чистой и иметь четкую маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012;

во все резьбовые отверстия токоотводов должны быть ввернуты до упора винты с исправной резьбой;

на крышке зажимов счётчика должна быть нанесена схема подключения счётчика к электрической сети;

на табло индикатора счётчика отсутствуют сообщения об ошибках;

в комплект счётчика должен входить формуляр.

					Лист
				ФРДС.411152.008РЭ1	6
Изм Лист .	№ докум.	Подп.	Дата		Ŭ
	Ф2.106-5а			Формат А4	

#### 8 Подготовка к поверке и опробование счетчика

#### 8.1 Подготовка к поверке

8.1.1 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отключений.

8.1.2 Подключить средства поверки к сети переменного тока, включить и дать им прогреться в течение времени, указанного в эксплуатационной документации на них.

8.1.3 Если в счетчик установлен дополнительный интерфейсный модуль, то его следует отключить от цепей счетчика и подключить обратно по окончанию поверки.

8.1.4 Для определения погрешностей измерения активной и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления, частоты, напряжения и тока:

- счетчик внутренней установки и счетчик для установки на DIN-рейку должны подключаться к установке проверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ (далее поверочная установка) по схеме, приведенной на рисунке А.1 приложения А, испытательные выходы счетчика должны подключаться по схеме, приведенной на рисунке А.3 приложения А;

 счетчик наружной установки должен подключаться к установке проверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ (далее поверочная установка) по схеме, приведенной на рисунке А.2 приложения А, испытательные выходы счетчика должны подключаться по схеме, приведенной на рисунке А.3 приложения.

Назначение и расположение контактов интерфейсов RS-485, испытательных выходов счетчика приведены на рисунках А.4, А.5, А.6 приложения А.

Поверка должна проводиться с применением компьютера и программного 8.1.5 обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

Подключение счетчика к компьютеру для работы через интерфейсы RS-485 должно производиться по схеме, приведенной на рисунках Б.1, Б.2 приложения Б.

Подключение счетчика к компьютеру для работы через оптопорт должно производиться по схеме, приведенной на рисунке Б.3 приложения Б.

Подготовка к работе компьютера, программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» и 8.1.6 установка связи со счетчиком

8.1.6.1 Включить питание компьютера и дождаться загрузки операционной системы.

8.1.6.2 Установить на компьютере программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», если оно не было установлено ранее, из дистрибутивного пакета, поставляемого предприятием-изготовителем счетчиков. Порядок установки программы «Конфигуратора СЭТ-4ТМ» на компьютере пользователя описан в файле, входящем в состав поставляемого программного обеспечения конфигуратора. После установки программы следует пользоваться загрузочным модулем программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» той версии. которая указана в таблице 2 или более поздней.

8.1.6.3 Вызвать программу «Конфигуратор СЭТ-4ТМ». При этом на экране должна появиться генеральная форма программы, приведенная на рисунке 1, содержащая панель инструментов, меню режимов и рабочий стол для вызова подчиненных форм из меню режимов.

8.1.6.4 Посредством формы «Параметры соединения» настроить коммуникационные параметры конфигуратора для работы через оптопорт, для чего:

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

B3aM. NHB.Nº

Подп. и дата		торо	метры конф – нажать – в окне « му подключ	кнопку « «Порт» у чено уст	ра для рабо «Оптопорт» установить ройство соп	ны через оптопорт, для чего. ; номер СОМ-порта компьютера (СОМ1-СОМ255) к н пряжение оптическое УСО-2Т;	k0-
Инв.№ подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФРДС.411152.008РЭ1	<u>Лист</u> 7
			Ф2.106-5а			Формат А4	

снять флаги «Автоопределение типа протокола», «Пакетный протокол», «Протокол Y-NET»;

- установить флаг «CRC»;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика» ввести 150 мс и нажать Enter;
- в окне «Системный TimeOut» ввести 30 мс и нажать Enter;
- в окне «Перезапросов при отсутствии ответа» установить 1.

Attende augen ( 11 194	Addition of these and these 112	0. 2008 •	Расширанных сатерон адрес 1 1112	Cooperate Constant	
Автооп- ределение типа счетчика	Тип счетчека Накензоване токи укта Иаентиска агор счет на Сарыйнай нонер Сетевой арос прибора Горотики Вончет прако сроковые по напряжение Колочициент прако сроковые по напряжение Колочициент прако сроковые по напряжение Колочициент праковорания по таку Техущий колонациент праковорания по напряжение сроков (2014) 10000	1004411M 061 Workwitteese 1192200011 11 1 1 3-seergits 0501 21 11:27 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 Baccarr iscrosenses 01 12 20 Are sorrigena 672200011 Prouspeessal 10 12 20 Are sorrigena 67220001 Prouspeessal 10 12 20 Are sorrigena 10 12 10 Are sorrigena 10 12 1	Созначение рассосаранных     Парамитрия созданных     Парамитрия     Парамитрия	Ethernet           Karean canou         Imagone           Rayone         Imagone           3accume         Orropante           Pacoduarte         Orropante           Company         Sancone           Imagone         Imagone           Imagone         Sancone           Imagone         Imagone
П Запратить ингототория Резронале сокранить пореж З Часто пе Разолиет гесплати нул	Адоес тенцието среза розник иларности с унятон потерь Поничити, навостоврзна с рози рези резон рабли таракулитора версия ПО Класо точесски Астенска нарина Версия ПО Класо точески Астенска нарина Класо точески Астенска нарина Класо точески Астенска нарина Класо почески Астенска нарина наниза нарина нарина с сображени резиланието наризования нарина с сображени резиланието сображи разна с сображени резиланието с сображи разна с сображени резиланието с сображено разна с сображени встаност с тенско С сображено разна с сображени встаност с тенском С сображено разна с сображени встаност с тенском С сображението сображено разна с сображени встаност с тенском С сображението	008AC96 megenonesses	122860h         F	Pasurowszer     40       Tert destu     Flottosoa       R545     COM14       R5455     COM14       Mazaw     COM14       Mazaw     COM14       Mazaw     COM14       TCP     COM14       Mazaw     COM14       Mazaw     COM14       Mazaw     COM14       Mazaw     COM14       Mazaw     COM1       Jasoccock negote     He scendoszyars CDM nopr noc       Brazawak dişeep-0	Corryn 1     Corryn 1     Corryn 1     Corryn 2     Corryn 3     Corryn 3     Corryn 3     Corryn 4     Corryn 4
Toporovski odvenov     Toporovski odvenov     Toporovski odvenov     Toporovski odvenov     Zi 10:04.283 RK     Zi 10:04.395 RK     Zi 10:04.395 RK	00 06407 6 Tx Rx C Coloquedouou 5 00 00 06 30 08 00 24 07 09 00 22 02 15 15 LD LE DD LD L5 F4 U	9 FG 22 00 00 av	~	Окно состояния обмена	

Рисунок 1 - Генеральная форма программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» с открытыми подчиненными формами «Параметры соединения», «Параметры и установки», «Протокол обмена»

8.1.6.5 Проверить связь со счетчиком через оптопорт. Для чего:

 подключить головку устройства сопряжения оптического к оптопорту проверяемого счетчика;

снять флаг «Расширенный сетевой адрес» на генеральной форме программы, если он установлен;

 в окне «Сетевой адрес» генеральной формы программы установить адрес «0» (общий адрес);

 нажать кнопку «Автоопределение типа счетчика» на панели инструментов генеральной формы программы;

 убедиться, что появилась форма «Параметры и установки», заполненная данными, прочитанными из счетчика, а в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Чтение параметров закончено» (рисунок 1);

 прочитать короткий индивидуальный адрес счетчика из окна «Сетевой адрес прибора: Короткий» формы «Параметры и установки» и вписать его в окно «Сетевой адрес» генеральной формы программы;

– убедиться, что в окнах генеральной формы «Тип счетчика», «Іном», «Uном» установились правильные значения для проверяемого счетчика.

8.1.6.6 Проверить настройки интерфейса RS-485 счетчика чтением параметров настройки через оптопорт. Для чего:

			a stale of the star of the star	Лис
			ФРДС.411152.008РЭ1	8
Изм Лист	№ докум.	Подп. Дата		0
			Derver A 1	

Ф2.106-5а

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

№ подл. Подп. и дата

- открыть вкладку «Изменение параметров соединения» формы «Параметры соединения» (рисунок 2);

- последовательно нажать кнопку «Прочитать» в группе элементов «Канал 1» и «Канал 2»:

- убедиться, что в информационном окне генеральной формы программы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен», а в окнах вкладки «Скорость», «Четность» отображаются прочитанные значения «9600» и «Нечет» соответственно;

- если это не так, то запомнить настройки RS-485, установленные потребителем на стадии эксплуатации, чтобы их вернуть по окончанию поверки счетчика;

 в окне «Скорость» установить значение «9600» из списка окна, в окне «Четность» установить значение «Нечет» и нажать кнопку «Изменить»;

 убедиться, что в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен», свидетельствующее о том, что интерфейс RS-485 счетчика настроен на скорость обмена 9600 бит/с с битом контроля нечетности.

IBOUU TI HEYET TI	1	
Изменить	Изменить	Прочитать
Канал 2 Скорость — Четность —	Множитель Time-Dut счетчика	

Рисунок 2 – Форма «Параметры соединения», вкладка «Изменение параметров соединения»

8.1.6.7 Проверить связь со счетчиком через первый интерфейс RS-485. Для чего:

- подключить счетчик к компьютеру по схеме, приведенной на рисунке Б.1 приложения Б:

нажать одну из кнопок «RS485» на форме «Параметры соединения»;

- в окне «Порт» установить номер СОМ-порта компьютера (СОМ1-СОМ255), к которому подключен преобразователь интерфейса ПИ-2Т;

- в окне «Скорость» установить «9600»;
- в окне «Четность» установить «Нечет»;
- в окне «Стоп-бит» установить «1»;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика» установить 150 мс;
- в окне «Системный TimeOut» установить 30 мс;

- нажать кнопку «Автоопределение типа счетчика» на панели инструментов генеральной формы программы;

- убедиться, что появилась форма «Параметры и установки», заполненная данными, прочитанными из счетчика по первому интерфейсу RS-485, а в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Чтение параметров закончено» (рисунок 1);

одл.				
ц Э				Лист
B.J			ФРДС.411152.008РЭ1	9
Ин	Изм Лист № докум	1. Подп. Дата		<i>,</i>
	d 106	5	Формат А4	

Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

Подп. и дата

– в окне формы «Автоопределение типа счетчика», снять флаг «Однонаправленный режим учета по модулю», если он установлен. Восстановить флаг по окончанию поверки.

8.1.6.8 Проверить связь со счетчиком через второй интерфейс RS-485 (для счетчиков трансформаторного включения). Для чего нажать вторую кнопку «RS485» на форме «Параметры соединения» и повторить действия, описанные в п. 8.1.6.7.

8.1.7 Конфигурирование испытательных выходов

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. Nº

Іодп. и дата

8.1.7.1 Перед началом внеочередной и периодической поверки с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов» прочитать и запомнить конфигурацию выходов, установленную потребителем на стадии эксплуатации, чтобы вернуть по окончанию поверки счетчика.

8.1.7.2 Для работы испытательных выходов в основном режиме А и поверочном режиме В с возможностью переключения режимов, необходимо произвести конфигурирование испытательных выходов с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4TM», формы «Конфигурирование испытательных выходов»:

 как показано на рисунке 3 для определения погрешности измерения активной энергии прямого и обратного направления;

 – как показано на рисунке 4 для определения погрешности измерения реактивной энергии прямого и обратного направления.

онфигури	рование Теле	управление и теле	сигнализация	
Сетевой адрес	Режим испытательни выходов	Канал О ях Выход	Канал 1 Выход	
11	A	Импульсы А+	Импульсы А	

Рисунок 3 - Конфигурирование испытательных выходов для определения погрешности измерения активной энергии прямого и обратного направления

OHMULION	пование	Toroun		ourus aussuud	
ontani 3bu	pobulino	renegn	равление и теле	си пализация	
Сетевой адрес выхо		жим Канал О тельных Выход одов		Канал 1 Выход	
11 4		Импульсы Я		Импульсы В-	

Рисунок 4 - Конфигурирование испытательных выходов для определения погрешности измерения реактивной энергии прямого и обратного направления

8.1.7.3 Переключение из основного режима телеметрии (А) в поверочный режим телеметрии (В) должно производиться при конфигурировании режима испытательных выходов.

8.1.8 Перед началом поверки установить внутреннее время счетчика, посредством программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Время»\«Установка и коррекция». При этом время компьютера должно быть синхронизировано с сервером времени в интернете или установлено по любому другому источнику точного времени.

ОДЛ.						
.№ п					ADJC 411152 008D21	Лист
Инв	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФРДС.411152.008РЭ1	10
		Ф2 106-5а			Формат А4	

8.1.9 Поверку проводить при установленных единичных коэффициентах трансформации по напряжению и току и снятых флагах «Однонаправленный режим (учета по модулю)» и «Схема Арона».

### 8.2 Опробование счетчика

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Подп. и дата

8.2.1 Проверка функционирования устройства индикации и кнопки управления счётчика внутренней установки и установки на DIN-рейку

8.2.1.1 Подать на параллельные цепи счетчика номинальное напряжение и убедиться, что в течение 1,5 с, включаются все элементы индикации: курсоры, пиктограммы и все сегменты цифровых индикаторов. Если времени анализа оказалось недостаточным, то включить тест устройства индикации, для чего:

- открыть форму конфигуратора «Управление режимами индикации»;

- нажать кнопку «Тест УИ», расположенную на поле формы.

При этом включаются все элементы индикации табло ЖКИ на время 5 с. Еще раз убедиться, что включаются все элементы индикации.

8.2.1.2 Через 1,5 с счетчик переходит в режим индикации текущих измерений, а именно активной энергии. Убедиться, что на индикаторе отображается номер текущего тарифа, величина накопленной энергии от сброса по текущему тарифу, размерности «кВт ч» и текущего направления энергии.

Если нарушена последовательность подключения фазных напряжений к счетчику, то на индикаторе будет отображаться сообщение «Е-51».

8.2.1.3 Перед проверкой кольца основных режимов индикации необходимо убедиться, что все режимы индикации основных параметров размаскированы. В противном случае нужно размаскировать все режимы посредством формы конфигуратора «Управление режимами индикации», вкладки «Маски» из меню «Параметры».

8.2.1.4 Нажать кнопку РЕЖИМ ИНД (короткое нажатие, менее одной секунды) для перевода счетчика в режим индикации основных параметров. В этом режиме отображается:

 учтенная активная и реактивная энергия прямого и обратного направления по каждому тарифу и сумме тарифов;

 значение потребленной электрической энергии на конец последнего программируемого расчетного периода суммарно и по тарифным зонам.

8.2.1.5 В режиме индикации основных параметров каждое последующее короткое нажатие кнопки РЕЖИМ ИНД вызывает переход к индикации следующего основного параметра с включением соответствующей пиктограммы в последовательности:

- учтенная активная энергия прямого направления по первому тарифу;
- учтенная активная энергия прямого направления по второму тарифу;
- учтенная активная энергия прямого направления по третьему тарифу;
- учтенная активная энергия прямого направления по четвертому тарифу;
- сумма по тарифам учтенной активной энергии прямого направления;
- учтенная активная энергия обратного направления по первому тарифу;
- учтенная активная энергия обратного направления по второму тарифу;
- учтенная активная энергия обратного направления по третьему тарифу;
- учтенная активная энергия обратного направления по четвертому тарифу;
- сумма по тарифам учтенной активной энергии обратного направления;
- учтенная реактивная энергия прямого направления по первому тарифу;
- учтенная реактивная энергия прямого направления по второму тарифу;
- учтенная реактивная энергия прямого направления по третьему тарифу;

юдл.							
B.Nº I		-				ФРДС.411152.008РЭ1	Лист 11
Ин	Изм Л	ист	№ докум.	Подп.	Дата		11
			Ф2.106-5а			Формат А4	

- учтенная реактивная энергия прямого направления по четвертому тарифу;
- сумма по тарифам учтенной реактивной энергии прямого направления;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по первому тарифу;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по второму тарифу;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по третьему тарифу;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по четвертому тарифу;
- сумма по тарифам учтенной реактивной энергии обратного направления;
- учтенная активная энергия прямого направления по первому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная активная энергия прямого направления по второму тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная активная энергия прямого направления по третьему тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная активная энергия прямого направления по четвертому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- сумма по тарифам учтенной активной энергии прямого направления на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная активная энергия обратного направления по первому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная активная энергия обратного направления по второму тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная активная энергия обратного направления по третьему тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная активная энергия обратного направления по четвертому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- сумма по тарифам учтенной активной энергии обратного направления на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная реактивная энергия прямого направления по первому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная реактивная энергия прямого направления по второму тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв.Nº

Подп. и дата

- учтенная реактивная энергия прямого направления по третьему тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная реактивная энергия прямого направления по четвертому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- сумма по тарифам учтенной реактивной энергии прямого направления на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по первому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по второму тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по третьему тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- учтенная реактивная энергия обратного направления по четвертому тарифу на конец последнего программируемого расчетного периода;
- сумма по тарифам учтенной реактивной энергии обратного направления на конец последнего программируемого расчетного периода.

ILLOI						
0						Лист
B.N					ФРДС.411152.008РЭ1	12
Ин	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12
		Ф2.106-5а			Формат А4	

При отображении энергии на конец последнего программируемого расчетного периода индицируются:

символ А – признак работы с архивными данными

и номер тарифа 1...4 (отсутствие цифры тарифа означает сумму).

Убедиться, что перечисленные выше параметры индицируются при каждом последующем коротком нажатии кнопки РЕЖИМ ИНД, и после индикации последнего параметра счетчик возвращается в режим индикации текущих измерений, и так по кругу.

8.2.1.6 Нажать кнопку РЕЖИМ ИНД и удерживать ее в нажатом состоянии (более 1 с) до появления индикации вспомогательных параметров. В трех старших разрядах отображается тип параметра измерения. Перечень индицируемых вспомогательных параметров:

 активная мощность «Р» по каждой фазе сети и по сумме трех фаз с указанием текущего направления (прием или отдача энергии), с индикацией размерности «Вт» («кВт»);

 реактивная мощности «Q» по каждой фазе сети и по сумме трех фаз с указанием текущего направления (прием или отдача энергии), с индикацией размерности «Вар» («кВар»);

 полная мощность «S» по каждой фазе сети и по сумме трех фаз, с размерностью в вольт-амперах;

фазные напряжения «U», с размерностью в вольтах;

- токи в каждой фазе «Ј» и сумма токов, с размерностью в амперах;

коэффициент искажения синусоидальности кривой фазных токов «Fi», с размерностью «%»;

коэффициент несимметрии тока по обратной последовательности «F2i», с размерностью «%»;

 коэффициент несимметрии тока по нулевой последовательности «F0i», с размерностью «%»;

 коэффициенты активной «CoS» и реактивной мощности «Sin» по каждой фазе сети и по сумме трех фаз «CoS» для коэффициента активной мощности;

отношение коэффициента реактивной мощности к коэффициенту активной «tAn»;

частота сети, с размерностью «Гц»;

текущее время;

текущая дата;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Іодп. и дата

температура внутри счетчика, с размерностью «°С».

 коэффициенты искажения синусоидальности кривой фазных напряжений «Fu», с размерностью «%»;

коэффициент несимметрии по обратной последовательности «F2u», с размерностью «%»;

 коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности «F0u», с размерностью «%».

Убедиться, что после перехода в режим индикации вспомогательных параметров на табло цифрового индикатора отображается величина измеряемой активной мощности с размерностью «Вт» («кВт») и включен курсор направления.

Убедиться, что перебор вспомогательных режимов индикации производится по кругу по короткому нажатию кнопки РЕЖИМ ИНД в указанной выше последовательности.

Примечание - все параметры индицируются без учета введенных коэффициентов трансформации напряжения и тока.

2					
					Лист
				ФРДС.411152.008РЭ1	13
	Изм Лист № до	кум. Под	цп. Дата	8 B	15
	Ф2.1	06-5a		Формат А4	

8.2.1.7 Перейти в режим индикации технологических параметров по сверхдлинному нажатию кнопки управления РЕЖИМ ИНД (более 5 секунд) и убедиться, что по каждому короткому нажатию кнопки производится смена индикации в следующей последовательности (по кольцу):

версия внутреннего программного обеспечения (ПО) с индикацией в двух старших разрядах табло символов «по» 1800.xx;

контрольная сумма метрологически значимой части ПО с индикацией в трех старших разрядах табло символов «сгс» 884Е;

- загруженность процессора «EFF» с размерностью (не индицируется) %;
- свободная память «FhP» размерностью (не индицируется) %;
- сетевой адрес «СА» короткий без размерности.

Результаты поверки считаются положительными, если на индикаторе отображается информация и режимы индикации управляются кнопками управления, как описано в п. 8.2.1.

#### Проверка функционирования устройства 8.2.2 индикации И кнопки управления счётчика наружной установки

8.2.2.1 Счётчик наружной установки не имеет собственного ЖК индикатора, и визуализация данных измерений счётчика производится через удаленный терминал T-1.02MT, T-1.02MT/1, подключаемый к счётчику по радиоканалу через встроенный радиомодем. Терминал входит в комплект поставки счётчика наружной установки, имеет индикатор и одну кнопку управления режимами индикации.

8.2.2.2 Проверку функционирования проводить по методике, изложенной в п. 8.2.1 также, как и для счётчика внутренней установки. При этом считывание информации должно производиться с индикатора терминала, а управление режимами индикации производиться кнопкой управления терминала.

Результат поверки считается положительным, если функционирует кнопка управления, на табло ЖКИ отображается информация без искажения символов и отсутствуют сообщения об ошибках.

#### Проверка функционирования электронных пломб 8.2.3

8.2.3.1 Для проверки функционирования электронных пломб открыть форму конфигуратора «Журналы событий» из меню «Параметры»\«Время».

8.2.3.2 Проверить функционирование электронной пломбы крышки зажимов, для чего:

закрыть крышку зажимов;

включить счётчик;

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Подп. и дата

. № подл.

прочитать и запомнить содержимое верхней строки журнала «Открытие/закрытие защитной крышки зажимов», которая должна содержать штамп времени открытия и штамп времени закрытия крышки;

выключить счётчик;

открыть и, через (4-5) секунд, закрыть крышку зажимов в выключенном состоянии счётчика:

включить счётчик и прочитать верхнюю строку журнала «Открытие/закрытие защитной крышки зажимов»;

убедиться, что в верхней строке журнала зафиксировалось время открытия/закрытия крышки зажимов в выключенном состоянии счётчика.

8.2.3.3 Проверить функционирование электронной пломбы крышки счётчика, аналогично описанному в п. 8.2.3.2, с той лишь разницей, что открывать/закрывать следует крышку счётчика после снятия крепежных винтов, а читать записи журнала «Вскрытия счётчика».

				ФРДС.411152.008РЭ1
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ne no <b>n b</b> ieren er en
	Ф2.106-5а			Φοι

Лист 14

8.2.3.4 У счетчика для установки на DIN-рейку проверить функционирование электронной пломбы крышки батарейного отсека счётчика, аналогично описанному в п. 8.2.3.2, с той лишь разницей, что открывать/закрывать следует крышку батарейного отсека после снятия крепежных винтов, а читать записи журнала «Открытие/закрытие защитной крышки батарейного отсека».

Результаты поверки считают положительными, если формируются записи в журналах «Открытие/закрытие защитной крышки зажимов», «Вскрытия счётчика» «Открытие/закрытие защитной крышки батарейного отсека» при открытии/закрытии соответствующих крышек.

## 8.2.4 Проверка внутренних логических структур и массивов

8.2.4.1 Проверку внутренних логических структур счетчика, а также проверку функционирования интерфейса связи RS-485 и оптического порта, проводить с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4TM».

8.2.4.2 Подготовить к работе компьютеры и «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» в соответствии с требованиями п.п. 8.1.5, 8.1.6 настоящей методики.

8.2.4.3 Подключить счетчик к поверочной установке, установить номинальное напряжение и отключить ток.

8.2.4.4 Открыть форму «Проверка функционирования по п. 1.2.20 ТУ» из меню «Поверка», установить все флажки и нажать кнопку «Прочитать из прибора» на панели инструментов генеральной формы программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

8.2.4.5 Программа производит последовательную проверку операций считывания параметров и данных и проверку внутренних логических структур и массивов. Последовательность операций проверки и ее результаты отображаются в строках информационного окна формы. По окончанию проверки выдается результат в строке «Соответствие требованиям п. 1.2.20 ТУ» в виде сообщений «ДА» или «НЕТ» с предложением сохранения протокола проверки в базе данных конфигуратора.

8.2.4.6 Если при внеочередной или периодической поверке общий результат проверки отрицательный, то необходимо просмотреть все строки таблицы проверки параметров, имеющие заключение «НЕТ». Контекстная подсказка по несоответствию параметра может быть получена путем наведения указателя манипулятора «мышь» на сообщение «НЕТ». Если несоответствие связано с параметром, измененным пользователем на стадии эксплуатации, то его необходимо запомнить, установить в соответствии с требованиями контекстной подсказки (параметры по умолчанию завода-изготовителя) и повторить проверку по п. 8.2.4. По окончанию проверки параметр должен быть восстановлен.

8.2.4.7 Для сохранения протокола поверки в базе данных конфигуратора необходимо создать базу данных, если она не создана, и присвоить ей имя. Для создания базы данных нажать кнопку «Создать чистую базу данных» на форме «База данных» из меню «Параметры». Внешний вид формы базы данных приведен на рисунке. 5.

8.2.4.8 При утвердительном ответе на предложение сохранения протокола в базе данных конфигуратор запрашивает путь к базе с выдачей формы обзора файлов компьютера. После выбора файла требуемой базы данных в форме обзора, конфигуратор записывает протокол в указанную базу.

8.2.4.9 Для просмотра, сохраненного в базе протокола, нужно в окне счетчиков выделить требуемый счетчик (нажатием левой кнопки манипулятора «мышь») и нажать кнопку «Проверка по ТУ» на поле формы. При этом в окне параметров будет выведен список сохраненных протоколов по выбранному счетчику с указанием даты проверки. Выделить требуемый протокол в окне параметров (нажатием левой кнопки манипулятора «мышь») и нажать кнопку «Открыть измерение» на поле формы. При этом формируется файл протокола в формате Word с возможностью просмотра, сохранения в файле под указанным именем или получения твердой копии на бумаге.

Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв.Nº

Подп. и дата

ППОП 9

### ФРДС.411152.008РЭ1

Лист 15

Ф2.106-5а

Результаты поверки считают положительными, если по окончанию проверки в строке «Соответствие требованиям п. 1.2.20 ТУ» выдается сообщение «Да» и отсутствуют ошибки обмена в окне «Состояние обмена».

эакрыть (	базу данных		Версия базы данных	Создать чи	стую базу .	цанных верс	ин от 11.12.	08		
Tim	Зав. ноклер V	Дата выпуска	Точка учета	Номя напряж	н Нонин зние ток	Класстонн по А	Класс точн. по Я	Идент-р АСКП	Добавить активный в счетчик	Удалить выбранные
CH-4TM.06T	1805200011	17 05 20		1202	30 B 5 A	1.0	1.0		Показать активн	ый счетчик
									Интервал запроса да	иных
									за 🤄 9 Сентяб	рь 2020 г. 💌
									за С Ноябрь 3	2019 r. 💌
			Окно счетчико	в					за ( <sup>°</sup> 2019 г.	•
									с 🤇 26 Ноябр	ь 2019г. 💌
									по 26 Ноябр	ь 2019г. 💌
									Bcë C	
									Энергия Вся	•
			and the second	Days and					Проверка	no TY
NAME DECUTO	101/1010			1111AT. (P71) 944	<i>a</i> .					
ремя регистр. 18.05.20.12-1	ижаер. 10.02			ГОДЕН	8				Повер	ка
обрания регистр. 18.05.20.12-1	изнаер. 10.02			ГОДЕН					Повер Поверка га	ка рмоник
Время регистр 18.05.20.12-1	изнер. 10.02			ГОДЕН					Повер Поверка га Регулир	ка рмоник овка
ремя регистр 18.05.20.12:1	изнер. 10:02			ГОДЕН					Повер Поверка га Регулир Журнал контр порога мог	ка рмоник овка превыш. щности
Время регистр 18.05.20.12	изклер. 10.02		2	ГОДЕН					Поверка га Поверка га Регулири Журнал контр порога мон Отче	ка рмоник овка превыш. щности т
Время регистр 18.05.20.12	изнер. 10:02		Окно параметро	ГОДЕН	A				Повер Поверка га Регулир Журнал контр порога мо Отче Профили	ка рмоник овка превыш. щности т
Время регистр 18.05.20.12	10:02		Окно параметро	ГОДЕН	A				Поверка га Регулири Журнал контр порога мою Отче Профили © Все С №1С №	ка рмоник овка превыш. щности т 2 С N=3 С N=4

Рисунок 5 – Формы «База данных»

#### 8.2.5 Проверка функционирования встроенного радиомодема

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

8.2.5.1 Этот пункт не выполняется, если проверяемый счётчик не имеет встроенного радиомодема.

8.2.5.2 Проверку функционирования встроенного радиомодема следует проводить с применением терминала T-1.02MT или T-1.02MT/1, входящего в состав комплекта счётчиков наружной установки.

8.2.5.3 Подготовить терминал к работе, для чего записать в его параметры конфигурации адрес радиомодема счётчика, равный серийному номеру счётчика, указанному на шкале счётчика.

8.2.5.4 Подключить терминал к компьютеру через оптопорт и настроить конфигуратор для работы через оптопорт, как описано в п. 8.1.6.4.

8.2.5.5 Открыть форму «Радиомодем» из меню «Параметры», вид которой приведен на рисунке 6.

Подп. и дата							
юдл.							
J ON							Лист
IB.J						ФРДС.411152.008РЭ1	16
ИF	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10
			Ф2.106-5а			Формат А4	

чадиомодем с	четчика				
Адрес радномо	дема счетчика				
1809200018	•				
Тест связи	Сетевые параметры	Пара конфи	метры гурации	RS485	Слово состояния
Радиомодем то Адрес радиомо	ерминала одема терминала				
3003200008	•			ск доступных о	счетчиков
Прочитать ад в текущ	рес удаленного ей сессии обме	модема на	Записать	адрес удален жущей сессии	ного модема в обмена

### Рисунок 6 - Форма «Радиомодем»

8.2.5.6 В окно формы «Адрес радиомодема терминала» ввести серийный номер терминала, указанный на его шкале, или адрес 0000000000 (10 нулей). Ввод серийного номера завершить нажатием кнопки «Enter».

8.2.5.7 Проверить связь с терминалом через оптопорт, для чего нажать кнопку «Тест связи» в группе элементов «Радиомодем терминала» и убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

8.2.5.8 Вызвать форму «Параметры конфигурации радиомодема терминала», нажатием кнопки «Параметры конфигурации» в группе «Радиомодем терминала», вид формы приведен на рисунке 7. Прочитать конфигурационные параметры радиомодема терминала по кнопке «Прочитать все».

8.2.5.9 В окно «Адрес модема счётчика» ввести серийный номер проверяемого счётчика и записать его в терминал, по кнопке, расположенной справа от окна. На рисунке 7 это 1809200018. Убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен». После успешной записи нажать кнопку «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена».

8.2.5.10 Убедиться, что на табло терминала индицируется один из режимов индикации проверяемого счётчика и отсутствуют сообщения об ошибках в виде сообщений: «Err 00», «Err 01».

Іодп. и дата

инв. No

🖉 Параметры конфигурация	градиомодема терлинала	
Заводские установки		Наименование объекта
Серийный номер	3003200008	ОМПиС испытания
Дата выпуска	03 03 20	
Тип Встро	енный в Т1.02МТ 🔹	
Версия ПО	30.02.03	
Параметры пользователя		
Адрес модема сч	етчика 1809200018	
Время ожидания с	твета 300	Период индикации, с 1
Число повторений з	anpoca 2	Время перехода в неактивный
		режим, с ј 120
	Πo	
	131P	ние успешно
- Доступ к радномодему тер	минала	Изменение пароля
🔽 Пароль	222222	Пароль
🔽 Запоминать пароль	Закрыть	Прочитать пароль
P	7 *	
Рис	сунок 7 – Форма «	Радиомодем терминала»
		ADDO HILLED ADADDI
		ФРДС.411152.008РЭ1

8.2.5.11 Вызвать форму «Параметры конфигурации радиомодема счётчика», нажатием кнопки «Параметры конфигурации» в группе «Радиомодем счётчика», вид формы приведен на рисунке 8. Прочитать конфигурационные параметры радиомодема счётчика по кнопке «Прочитать все».В окно «Адрес модема терминала» ввести серийный номер терминала и записать его в счётчик, по кнопке, расположенной справа от окна. На рисунке 8 это 3003200008. Убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

8.2.5.12 Нажать кнопку управления режимами индикации терминала и убедиться, что режим индикации счётчика изменяется и отображается на табло терминала.

Заводские установки		nin en cur un rema	and the Rune	Наименование объекта		
Серийный номер	Серийный номер 1809200018			ОМПиМ испыта	ня	
Дата выпуска	21 0	9 20				
Тип Встроенный в сче		<b>د</b> •				
Версия ПО	30.0	0.18				
араметры пользователя						
Зарезервировать кана удаленного терм	ил для мнала	ঘ		Адрес модема терминал	3003200008	·]
Время удержания соеди при отсутствии траф	нения	10	- ]	Максимальное число соединени	3	· ]
Время ожидания запроса на соединение, мо		100		. Пароль доступа к счетчику 000000		]
			Turron	ath BCR		
			тение	успешно		
оступ к радномодему счет	чика			Изменение пароля		14 <sup>1</sup>
7 Пароль	22222	2 .		Г Пароль		
7. 3	2-		1	Onowers		

Рисунок 8 – Форма «Радиомодем терминала»

Результаты поверки считают положительными, если радиомодем устанавливает соединение с терминалом, на табло терминала отображаются индицируемые параметры счётчика и производится изменение режимов индикации счётчика по нажатию кнопки терминала.

### 9 Проверка программного обеспечения (ПО) счетчика

9.1 Проверку идентификационных характеристик программного обеспечения (ПО) счётчика проводят в процессе проверки функционирования устройства индикации, описанной в п. 8.2.1.7. При этом на экране ЖКИ должно отсутствовать сообщение об ошибке E-42 «Ошибка контрольной суммы метрологически значимой части ПО».

Результаты поверки считаются положительными, если версия ПО счетчиков 1800.XX и контрольная сумма метрологически значимой части ПО 884E, а на ЖКИ отсутствует сообщение об ошибке E-42.

### 10 Определение метрологических характеристик счетчика

10.1 Проверка электрической прочности изоляции

10.1.1 Перед началом проверки электрической прочности изоляции убедиться, что дополнительный интерфейсный модуль, если он установлен в счетчик, отключен от цепей счетчика.

10.1.2 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 31819.22-2012,

						Лист
					ФРДС.411152.008РЭ1	18
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10
		Ф2.106-5а			Формат А4	

ГОСТ 31819.21-2012, прикладывая испытательные напряжения на контакты колодки счетчиков:

трансформаторного включения внутренней установки (ПСЧ-4ТМ.04Т.01, ПСЧ-4ТМ.04Т.03, ПСЧ-4ТМ.04Т.05, ПСЧ-4ТМ.04Т.07) в соответствии с таблицей 3;
 непосредственного включения внутренней установки (ПСЧ-4ТМ.04Т.20, ПСЧ-4ТМ.04Т.21) в соответствии с таблицей 4;

– непосредственного включения наружной установки (ПСЧ-4ТМ.04Т.40 - ПСЧ-4ТМ.04Т.43) в соответствии с таблицей 5;

трансформаторного включения установки на DIN-рейку (ПСЧ-4ТМ.04Т.60 - ПСЧ-4ТМ.04Т.63) в соответствии с таблицей 6;

– непосредственного включения установки на DIN-рейку (ПСЧ-4ТМ.04Т.64) в соответствии с таблицей 7.

Таблица 3 – Номера контактов счетчика трансформаторного включения внутренней установки, между которыми проводят проверку электрической прочности изоляции

Номера конта	актов, между которыми прикладывается	Величина испытатель-
]	испытательное напряжение	ного напряжения
1-10	«Земля», 11–20	4 кВ
1	«Земля», 2, 4–20	2 кВ
4	«Земля», 1–3, 5, 7–20	2 кВ
7	«Земля», 1-6, 8, 10-20	2 кВ
11, 12	«Земля», 1–10, 13–20	2 кВ
13, 14	«Земля», 1–12, 15-20	2 кВ
15 - 18 <sup>1)</sup>	«Земля», 1–14, 19,20	2 кВ
19, 20	«Земля», 1–18	2 кВ

<sup>1)</sup> Испытание проводить без дополнительного интерфейсного модуля.

Примечание - «Землей» является проводящая пленка из фольги, охватывающая счетчик и присоединенная к плоской проводящей поверхности, на которой установлен цоколь счетчика.

Таблица 4 – Номера контактов счетчика непосредственного включения внутренней установки, между которыми проводят проверку электрической прочности изоляции

Номера конт	гактов, между которыми прикладывается	Величина испытательно-
	испытательное напряжение	го напряжения
1-10	«Земля», 11–20	4 кВ
11, 12	«Земля», 1–10, 13–20	2 кВ
13, 14	«Земля», 1–12, 15–20	2 кВ
15-20 <sup>1)</sup>	«Земля», 1–14	2 кВ
) Испытание пр	оволить без дополнительного интерфейсно	ΓΟ ΜΟΠΥΠЯ

Таблица 5 – Номера контактов счетчика наружной установки (ПСЧ-4ТМ.04Т.40 - ПСЧ-4ТМ.04Т.43) между которыми проводят проверку электрической прочности изоляции

Номера кон	тактов, между которыми прикладывается	Величина испытатель-
	испытательное напряжение	ного напряжения
1-12	«Земля», 13–15	4 кВ

				ФРЛС 411152 008РЭ1	
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ф1 де. 11152.0001 91	19
				<b>A</b> 11	

Подп. и дата

[нв. № лvбл

инв. №

B3aM.

Подп. и дата

№ подл.

Таблица 6 – Номера контактов счетчика трансформаторного включения для установки на DIN-рейку (ПСЧ-4ТМ.04Т.60- ПСЧ-4ТМ.04Т.63) между которыми проводят проверку электрической прочности изоляции

Номера контакт	Номера контактов, между которыми прикладывается испы-					
	ного напряжения					
1-10	«Земля», 11–18	4 кВ				
1	«Земля», 2, 4–18	2 кВ				
4	«Земля», 1–3, 5, 7–18	2 кВ				
7	«Земля», 1-6, 8, 10-18	2 кВ				
11, 12	«Земля», 1–10, 13–18	2 кВ				
13, 14	«Земля», 1–12, 15-18	2 кВ				
15,16	«Земля», 1–14, 17, 18	2 кВ				
17, 18	«Земля», 1–16	2 кВ				

Таблица 7- Номера контактов счетчика непосредственного включения для установки на DIN-рейку (ПСЧ-4ТМ.04Т.64), между которыми проводят проверку электрической прочности изоляции

Номера контакт	Величина испытатель-	
537	ного напряжения	
1-10	«Земля», 11–16	4 кВ
11, 12	«Земля», 1–10, 13–16	2 кВ
13, 14	«Земля», 1–12, 15,16	2 кВ
15, 16	«Земля», 1–14	2 кВ

Примечание к таблицам 3 -7 - «Землей» является проводящая пленка из фольги, охватывающая счетчик и присоединенная к плоской проводящей поверхности, на которой установлен цоколь счетчика.

10.1.3 Мощность источника 50 Гц испытательного напряжения должна быть не менее 500 В.А. Увеличивать напряжение в ходе испытания следует плавно, начиная со 100 В и далее равномерно или ступенями, не превышающими 10 % установленного напряжения, в течение от 5 до 10 с до 2 кВ или 4 кВ. При достижении испытательного напряжения, счетчик выдерживают под его воздействием в течение 1 мин, контролируя отсутствие искрения, пробивного разряда или пробоя. Затем испытательное напряжение плавно уменьшают.

Результаты поверки считают положительными, если не произошло пробоя изоляции и ни один импульс не вызвал образования дуги. Появление коронного разряда или шума не является признаком неудовлетворительных результатов испытаний.

#### 10.2 Проверка стартового тока (чувствительности)

10.2.1 Проверку стартового тока проводить для прямого и обратного направления активной и реактивной энергии при номинальных фазных напряжениях, приведенных в таблице 8, токе в каждой последовательной цепи равном 0,001 Іном (0,004 Іб для счетчиков непосредственного включения) и коэффициенте мощности равном единице при симметричной нагрузке.

					Лист
				ФРДС.411152.008РЭ1	20
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	*: .*.	20
	Ф2.106-5а			Формат А4	

10.2.2 Испытательные выходы счетчиков должны быть сконфигурированы для работы в режиме поверки В, как описано в п. 8.1.7. К испытательным выходам счетчиков должны быть подключены светодиодные индикаторы по схеме (нумерация контактов согласно рисункам А.4 - А.6, приведенной на рисунке 9.



VD1, VD2 - Индикаторы единичные АЛ307БМ R1, R2- Резисторы C2-33H-0,25-1 кОм ±5 %

Рисунок 9 - Схема подключения счетчика для проверки начального запуска и самохода

Результаты поверки считают положительными, если счетчики начинают и продолжают регистрировать токи и соответствующие мощности в каждой фазе, а период следования импульсов на испытательных выходах менее значений, указанных в таблице 8.

Ток, А	Номинальное напряжение, В	Период следования импульсов, с
	Для счетчиков трансформаторн	ого включения
$I_{HOM} = 1,0$	57,7	30
$I_{HOM} = 1,0$	115	15
I <sub>HOM</sub> =5,0	57,7	30
I <sub>HOM</sub> =5,0	115	15
I <sub>HOM</sub> =1,0	120	60
I <sub>HOM</sub> =1,0	230	30
I <sub>HOM</sub> =5,0	120	60
I <sub>ном</sub> =5,0	230	30
	Для счетчиков непосредственн	ого включения
I <sub>5</sub> =5,0	120	75
I <sub>5</sub> =5,0	230	40

Таблица 8-Период следования импульсов

10.3 Проверка отсутствия самохода

10.3.1 Проверку отсутствия самохода проводить при отсутствии токов в последовательных цепях для значения фазных напряжений 1,15Uном:

- 132 В для счетчиков с Uном (57,7-115) В;
- 265 В для счетчиков с Uном (120-230) В.

						Лист
					ФРДС.411152.008РЭ1	21
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		 21
		Ф2.106-5а			Формат А4	

Подп. и дата

IV6JI

AHB.Nº

Взам. инв. Nº

10.3.2 Проверку проводить по каждому виду энергии обоих направлений. В качестве индикаторов использовать светодиодные индикаторы, подключенные к испытательным выходам по схеме, приведенной на рисунке 9.

10.3.3 Перед началом испытаний провести конфигурирование испытательных выходов для работы в режиме поверки В, как указано в п. 8.1.7. После установки величин фазных напряжений, снять напряжения с параллельных цепей счетчика.

10.3.4 Через 10 с подать напряжения на параллельные цепи счетчика и включить секундомер. Дождаться включения любого первого светодиодного индикатора, подключенного к испытательному выходу и остановить секундомер.

Результаты поверки считают положительными, если светодиод не включился за время, рассчитанное по формуле (1) для счетчиков активной энергии классов точности 0,5S и 1, по формуле (2) для счетчиков реактивной энергии классов точности 1 и 2, и приведенное в таблице 9 для счетчиков соответствующего варианта исполнения.

$$\Delta t \ge \frac{600 \times 10^6}{\mathbf{k} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{U}_{\text{HOM}} \cdot \mathbf{I}_{\text{MAKC}}},\tag{1}$$

$$\Delta t \ge \frac{480 \times 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{HOM}} \cdot I_{\text{MAKC}}},$$
(2)

где Dt - время анализа самохода, мин;

число измерительных элементов;

k - число импульсов выходного устройства на 1 кВт·ч, имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч));

Uном - номинальное напряжение;

Імакс - максимальный ток, А.

Таблица 9 – Время анализа самохода

m

Класс точности актив./реактив.	Максимальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Время анализа самохода, с
0,58/1	2 или 10	115	65/52
0,58/1	2 или 10	230	130/104
1/1	100	230	65/52

10.4 Определение основной относительной погрешности измерения активной и реактивной энергии и мощности, вызываемой изменением тока, определение погрешности счетчика с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений, проверка класса точности

10.4.1 Определение погрешности измерения активной энергии прямого направления проводить методом непосредственного сличения с эталонным счетчиком поверочной установки по импульсам телеметрии при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблице 10 для счетчиков трансформаторного включения и в таблице 11 для счетчиков непосредственного включения.

10.4.2 Определение погрешности измерения активной энергии обратного направления проводить при значениях информативных параметров входного сигнала, соответствующих испытанию № 4 таблиц 10 и 11.

Определение погрешности измерения активной мощности прямого и обратного направления проводить методом сравнения со значением активной мощности, измеренной эталонным счетчиком поверочной установки при значениях информативных параметров входного сигнала соответствующих испытанию № 4 таблиц 10 и 11.

Погрешность измерения активной мощности бР, %, рассчитывать по формуле (3)

					ФРДС.411152.008РЭ1	Ли 2
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2

Ф2.106-5а

$$\delta P = \frac{P_{\text{H3M}} - P_0}{P_0} \cdot 100, \qquad (3)$$

где  $\delta P$  - относительная погрешность измерения активной мощности, %;

Ризм - значение активной мощности, измеренное поверяемым счетчиком, Вт;

Ро - значение активной мощности, измеренное эталонным счетчиком, Вт.

10.4.3 Допускается поверку по предыдущему пункту (п. 10.4.1) проводить для прямого направления активной мощности при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблицах 10 и 11, и испытание № 4 для обратного направления активной мощности. При этом для прямого и обратного направления активной энергии проводить испытание № 4 с целью проверки функционирования испытательных выходов. Остальные испытания не проводятся, а погрешности гарантируются схемнотехническими решениями.

Результаты поверки считаются положительными, если счетчик соответствует классу точности, погрешности измерений активной энергии и мощности прямого и обратного направления не превышают значений, приведенных в таблицах 10 и 11, а разность между значениями погрешности при однофазной нагрузке и значениями погрешности при симметричной многофазной нагрузке при номинальном (базовом) токе и коэффициенте мощности, равном 1, не превышает:

– 1,0 % для класса точности 0,5S счетчиков активной энергии;

1,5 % для класса точности 1 счетчиков активной энергии.

Тодп. и дата

Инв. № дубл

B3aM. HHB.Nº

Іодп. и дата

10.4.4 Определение погрешности измерения реактивной энергии проводить методом непосредственного сличения с эталонным счетчиком поверочной установки по импульсам телеметрии при значениях информативных параметров входного сигнала, соответствующих испытаниям № 4, 5 таблиц 10 и 11 для прямого направления реактивной энергии, и испытание № 4 для обратного направления реактивной энергии.

Определение погрешности измерения реактивной мощности прямого и обратного направления проводить методом сравнения со значением реактивной мощности, измеренной эталонным счетчиком поверочной установки при значениях информативных параметров входного сигнала соответствующих испытанию № 4 таблиц 10 и 11.

Погрешность измерения реактивной мощности бQ, %, рассчитывать по формуле (4)

$$\delta Q = \frac{Q_{\text{H3M}} - Q_0}{Q_0} \cdot 100, \qquad (4)$$

где бQ - относительная погрешность измерения реактивной мощности, %;

Qизм - значение реактивной мощности, измеренное поверяемым счетчиком, вар;

Qo - значение реактивной мощности, измеренное эталонным счетчиком, вар.

Результаты поверки считаются положительными, если счетчик соответствует классу точности, погрешности измерений реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления не превышают значений, приведенных в таблицах 10 и 11.

		Лист
	ФРДС.411152.008РЭ1	23
Изм Лист № докум. Подп. Дата		25
Ф2.106-5а	Формат А4	

Таблица 10 – Значения информативных параметров входного сигнала при испытаниях счетчиков трансформаторного включения активной и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления

N⁰	Информа	гивные парам	етры входного	Пределы до	опускаемой	Режим	испыта-
п/п		сигнала	6	основной пог	тельных выходов		
	Напря- жение, В	Ток, А	Коэффициент мощности	активной энергии (мощности) 0,5S	реактивной энергии (мощности) 1	А	В
1			1,0	±0,5	±1,0	+	8 <del>0</del>
2	3×Uном	З×Імакс	0,5 (инд.)	±0,6	±1,0	+	
3			0,5 (емк.)	±0,6	±1,0	+	8.12
4			1,0	±0,5	±1,0	-	+
5	3×Uном	3×Іном	0,5 (инд.)	±0,6	$_{\pm 1,0}$	-)	+
6			0,5 (емк.)	±0,6	±1,0	-3	+
7			1,0	±0,5	±1,0	-	+
8	3×Uном	3×0,05Іном	0,5 (инд.)	±0,6	±1,0	-	+
9			0,5 (емк.)	±0,6	±1,0		+
10	2.11	3×0,01Іном	1,0	±1,0	±1,5	-	+
11	3×UHOM	3×0,02Іном	0,5 (инд.)	±1,0	±1,5	÷.	+
12	3×Uном	1×Імакс	1,0	±0,6	±1,5	÷	+
13	3×Uном	1×Іном	1,0	±0,6	±1,5	-	+
14	3×Uном	1×0,05Іном	0,5 (инд.)	±1,0	±1,5	-	+

Примечания

Подп. и дата

Инв. № публ.

Взам. инв. №

Подп. и дата

1 Время измерения устанавливать равное 10 с. Изменение погрешности при двух, трех измерениях не должно превышать 0,1 допускаемого значения погрешности, указанного в таблице.

2 Конфигурирование испытательных выходов для работы в основном режиме A и поверочном режиме В проводить согласно п. 8.1.7.

3 Поверку счетчиков с Uном 3×(57-115)/(100-200) В проводить при номинальном напряжении 57,7 В.

4 Поверку счетчиков с Uном 3×(120-230)/(208-400) В проводить при номинальном напряжении 230 В или 220 В.

5 Испытания №№ 12-14 с однофазной нагрузкой при симметрии фазных напряжений проводить последовательно для каждой из фаз отдельно.

6 Погрешности счетчиков при периодических и внеочередных поверках не должны превышать пределов, приведенных в таблице.

-						
					ФРДС.411152.008РЭ1	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		24
		Ф2.106-5а			Формат А4	

Таблица 11 - Значения информативных параметров входного сигнала при испытаниях счетчиков непосредственного включения активной и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления

Номер испы- тания	Информати	вные парамет сигнала	гры входного	Пределы до основной по измерен	пускаемой грешности ния, %	Режи пытате выхо	м ис- ельных одов
	Напряжение, В	Ток, А	Коэффициент мощности	Активной энергии (мощности)	Реактивной энергии (мощности)	А	В
1			1,0	±1,0	±1,0	+	-
2	3×Uном	3×Імакс	0,5 (инд.)	±1,0	±1,0	+	-
3			0,5 (емк.)	±1,0	±1,0	+	÷
4			1,0	±1,0	±1,0	-	+
5	3×Uном	$3 \times I_{\tilde{o}}$	0,5 (инд.)	±1,0	±1,0	-	+
6			0,5 (емк.)	±1,0	±1,0	-	+
7			1,0	±1,0	±1,0	-	+
8	3×Uном	$3 \times 0,1 I_{\delta}$	0,5 (инд.)	±1,0	±1,0	7	+
9	-		0,5 (емк.)	±1,0	$_{\pm 1,0}$	-	+
10	3×Uном	3×0,05I₀	1,0	±1,5	±1,5		+
11	3×Uном	1×Імакс	1,0	±2,0	±1,5	-	+
12	3×Uном	$1 \times I_{\delta}$	1,0	±2,0	±1,5	-	+
13	3×Uном	$1 \times 0, 1I_{\delta}$	0,5 (инд.)	±2,0	±1,5	-	+

# Примечания

1 Время измерения устанавливать равное 10 с. Изменение погрешности при двух, трех измерениях не должно превышать 0,1 допускаемого значения погрешности, указанного в таблице.

2 Конфигурирование испытательных выходов для работы в основном режиме А и поверочном режиме В проводить согласно п. 8.1.7.

3 Измерения проводить при номинальном напряжении 230 В или 220 В.

4 Испытания №№ 11-13 с однофазной нагрузкой при симметрии фазных напряжений проводить последовательно для каждой из фаз отдельно.

5 Погрешности счетчиков при периодических и внеочередных поверках не должны превышать пределов, приведенных в таблице.

6 При периодических и внеочередных поверках допускается испытания №№ 1-3 проводить на токе 0,5Імакс. При этом погрешность измерения на максимальном токе гарантируется схемно-техническими решениями.

10.5 Определение основной относительной погрешности измерения коэффициентов мощности

10.5.1.1 Определение погрешности измерения коэффициентов мощности проводить при номинальном токе, номинальном напряжении (57,7 или 230 В в зависимости от варианта исполнения счетчика) и четырех значений углов сдвига фаз между током и напряжением (60 ° - первый квадрант; 120 °-второй квадрант; 240 ° - третий квадрант; 300 °-четвертый квадрант) с целью проверки алгоритма вычисления.

						Лис
					ФРДС.411152.008РЭ1	25
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23
		Ф2 106-5а			Формат А4	

Вычисление счетчиком коэффициента активной мощности К<sub>Р</sub> производится по формуле (5), коэффициента реактивной мощности К<sub>Q</sub> по формуле (6) и коэффициента реактивной мощности К<sub>tp</sub> по формуле (7).

$$Kp = \cos \varphi = \frac{P}{S},$$
(5)

$$K_Q = \sin \phi = \frac{Q}{S},\tag{6}$$

$$K_{tg} = tg\phi = \frac{Q}{P}, \qquad (7)$$

где Р – активная мощность, измеряемая счётчиком;

Q - реактивная мощность, измеряемая счётчиком;

S – полная мощность, измеряемая счётчиком.

10.5.1.2 Установить угол сдвига фаз между током и напряжением в каждой фазе равным 60 ° (первый квадрант). Установить время усреднения эталонного счетчика 10 с и режим ИЗМЕРЕНИЯ\МОЩНОСТЬ. Произвести измерения эталонным счетчиком значений активной, реактивной и полной мощности по сумме фаз и посчитать эталонные значения коэффициентов мощности по формулам (5), (6), (7).

10.5.1.3 Считать с проверяемого счетчика значение измеренных коэффициентов мощности К<sub>ИЗМ</sub> (сояф, sinф, tgф) по сумме фаз и вычислить относительную погрешность измерения коэффициента мощности по формуле (8)

$$\delta k = \frac{K_{\mu_{3M}} - K_{\gamma}}{K_{\gamma}} \cdot 100, \%$$
(8)

10.5.1.4 Повторить проверку для второго, третьего и четвертого квадрантов, как описано в п.п. 10.5.1.2, 10.5.1.3.

Результаты испытаний считают положительными, если вычисленные погрешности измерения коэффициентов мощности не превышают значений вычисленных по по формулам (9), (10), (11) и приведенных в таблице 12:

$$\delta kp = \delta p + \delta s, \% \tag{9}$$

$$\delta k_Q = \delta_Q + \delta s, \%$$
 (10)

$$\delta ktg = \delta_Q + \delta p, \% \tag{11}$$

где бр - предел основной относительной погрешности измерения активной мощности;

δ<sub>Q</sub> - предел основной относительной погрешности измерения реактивной мощности;

ds - предел основной относительной погрешности измерения полной мощности, численно равный пределу основной относительной погрешности измерения реактивной мощности.

Таблица 12 - Пределы погрешности измерения коэффициента мощности

Коэффициент мощности	Пределы погрешности измерения коэффициента мощности, %, для счетчиков класса точности активной/реактивной энергии			
	0,58/1	1/1		
cosφ	±1,6	±2,0		
sinφ	±2,0	±2,0		
tgφ	±1,6	±2,0		

JINCI	л≊ докум.	подп. Дата		
и Пист	No JOKVM	Полп Лата		20
			ФРДС.411152.008РЭ1	26
				Лист

Ф2.106-5а

Подп. и дата

Инв. № лубл

Взам. инв. №

ПОП

10.6 Определение погрешности измерения параметров сети и показателей качества электрической энергии

10.6.1 Определение диапазона и погрешности измерения параметров сети (частоты, напряжений, токов, углов сдвига между векторами напряжения и тока одноименных фаз) проводить методом сравнения со значениями параметров, измеренными эталонным счетчиком

Поверку проводить для испытательных сигналов, приведенных в таблице 13.

Таблица 13 – Характеристики испытательных сигналов для определения погрешности измерений показателей сети

Номер сигнала	Частота f, Гц	Напряжение U <sub>A</sub> , U <sub>B</sub> , U <sub>C</sub>	Ток $I_A$ , $I_B$ , $I_C$	Угол φυία, φυία, φυία, ο
1	47,5	U <sub>hom</sub>	I <sub>ном</sub> [I <sub>б</sub> ]	-90
2	52,5	U <sub>HOM</sub>	$I_{HOM}[I_{6}]$	60
3	50	0,8U <sub>номн</sub>	I <sub>ном</sub> [I <sub>б</sub> ]	0
4	51	U <sub>HOM</sub>	$0,011_{\text{HOM}}[0,051_{6}]$	-60
5	50	1,2U <sub>номв</sub>	I <sub>ном</sub> [I <sub>б</sub> ]	0
6	50	U <sub>hom</sub>	I <sub>макс</sub> [I <sub>макс</sub> ]	180

Примечания

1 U<sub>ном</sub> – 57,7 В для счетчиков с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В;

- 230 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

2 U<sub>ном н</sub> - 57,7 В для счетчиков с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В;

- 120 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

3 U<sub>ном в</sub> - 115 В для счетчиков с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В;

- 230 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

4 В квадратных скобках значение тока для счетчиков непосредственного включения.

Погрешность измерения частоты рассчитывать по формуле (12)

$$\Delta f = F_{\mu\nu\mu} - F_{\rho}, \Gamma \mu \tag{12}$$

где

Подп. и дата

пvбл

MHB.Nº

Ззам. инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Δf - абсолютная погрешность измерения частоты, Гц;

F<sub>изм</sub> - значение частоты, измеренное поверяемым счетчиком, Гц;

F<sub>0</sub> - эталонное значение частоты, Гц.

Погрешность измерения напряжения рассчитывать по формуле (13)

$$\delta u = \frac{U_{\text{HSM}} - U_{\text{o}}}{U_{\text{o}}} \cdot 100, \%$$
(13)

где би - относительная погрешность измерения напряжения, %;

U<sub>изм</sub> – значение фазного и межфазного напряжения, измеренное поверяемым счетчиком, В;

U<sub>0</sub> – эталонное значение фазного и межфазного напряжения, В.

Погрешность измерения силы тока рассчитывать по формуле (14)

$$\delta \mathbf{i} = \frac{\mathbf{I}_{\mu_{3M}} - \mathbf{I}_{o}}{\mathbf{I}_{o}} \cdot 100, \,\%$$
(14)

где

бі - погрешность измерения тока, %;

			Лист
		ФРДС.411152.008РЭ1	27
Изм Лист № докум.	Подп. Дата		21
 Φ2 106-5a		Формат А4	

I<sub>изм</sub> – значение тока, измеренное поверяемым счетчиком, А;

I<sub>0</sub> – эталонное значение силы тока, А.

Погрешность измерения угла сдвига между векторами напряжения и тока одноименных фаз рассчитывается по формуле (2)

$$\Delta \varphi = \varphi_{ui_{HSM}} - \varphi_{ui_{0}}, ^{\circ}$$
<sup>(15)</sup>

где

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. Nº

Полп. и дата

Δφ - абсолютная погрешность измерения угла сдвига, °;

 $\phi_{uiизм}\,$  - значение угла сдвига, измеренное поверяемым счетчиком,  $^{o};$ 

 $\phi_{uio}$  - эталонное значение угла сдвига, °.

В качестве эталонных значений параметров сигналов используются значения, измеренные эталонным счетчиком.

Считывание показаний измерений счетчиком следует проводить с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Монитор. Показатели качества электричества. Монитор ПКЭ» из меню «Параметры», представленной на рисунке 10.

Параметр	@aza 1 [1.2]	(Pasa 2 (2.3)	Фаза 3 (3.1)	
Ua, B	228,8387	228,3479	228,8243	11=278.93628
Фазное напряжение первой гармоники, В	228,8362	228,2487	228,8209	
Угол фазового сдвига между разными напряжениями, град.	119,8136	120,2053	119,9811	-11=433.9477re#
Kup, 2	0,3626	1,1014	0,3935	
<b>Uм</b> Ф, В	395,5986	396,2698	396,3102	A REAL PROPERTY AND A REAL
Линейное напряжение первой гармоники, В	395,4749	396,2427	396,3049	(2-195.70/5+A
Угол фазового сдвига между линейными напряжениями, град.	119,9255	120,1334	119,9411	13-219.01494
Кимф, 2	0,6765	0,6955	0,3318	U3=228.8209B-
U1(1), B	· 一部中国 1944	396,0074		A CONTRACT OF A
K0u, 2		0,1492		
K2u, %		0,1348		1 1 manutaria
Ιφ, MA	433,9489	195,7078	219,0152	
Ток первой гармоники, мА	433,9471	195,7015	219,0149	
Угол фазового сдвига между фазным напряжением и одноименным током, град.	-31,3458	-30,8590	-31,4743	- Отооражать Лиаграммы ГОЛ 2012 2014 УОЛ 2012 201
Ki, X	0,5456	0,0000	0,2412	
KOi, X		26,6619		
K2i. 2		26,9493		
F, Fa		50,0210		
Положительное отклонение	0,0000	0 0000	0 0000	

Рисунок 10 – Форма «Монитор. Показатели качества электричества». Монитор ПКЭ»

Результаты испытаний считают положительными, если рассчитанное значение погрешности измерения параметра не превышает предела допускаемой основной погрешности измерения, установленного в таблице 14.

						ח	Іист
И	мЛист	№ локум.	Полп.	Лата	ФРДС.411152.008РЭ1		28
		Ф2.106-5а			Формат А4		

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности для счетчи- ков трансформаторного [непосредственного] включения (абсолютная Δ, относительная δ, %)	Примечание
Частота (f), Гц	от 47,5 до 52,5	±0,05 (Δ)	
Среднеквадратическое значение: фазного на- пряжения (U <sub>A</sub> , U <sub>B</sub> , U <sub>C</sub> ), междуфазного напря- жения (U <sub>AB</sub> , U <sub>BC</sub> , U <sub>CA</sub> ),	от 0,8Uном <sub>н</sub> до 1,2Uном <sub>в</sub>	$\pm 0,4[\pm 0,5]$ ( $\delta$ )	
Угол фазового сдвига между фазным напря-	от -180	±1[±2] (Δ)	$\begin{array}{l} 0, 1I_{\text{hom}} \leq I \leq I_{\text{makc}} \\ [0, 1I_{\delta} \leq I \leq I_{\text{makc}}] \end{array}$
жением и током основной частоты ( $\phi_{UI}$ ), °	до +180	±5 (Δ)	$\begin{array}{l} 0,\!01I_{\text{HOM}} \!\!\leq \!\! I \!\!\leq \!\! 0,\!1I_{\text{HOM}} \\ [0,\!05I_{\bar{0}} \!\!\leq \!\! I \!\!\leq \!\! 0,\!1I_{\bar{0}}] \end{array}$
Среднеквадратическое значение фазных токов	от 0.011 до 1	$\pm 0,4$ [ $\pm 0,9$ ] ( $\delta$ )	$\begin{array}{l} 0,05I_{\text{hom}} \leq I \leq I_{\text{makc}} \\ [0,1I_{\delta} \leq I \leq I_{\text{makc}}] \end{array}$
I, A	[от 0,051 <sub>б</sub> до І <sub>макс</sub> ]	$\begin{array}{c} \pm (0,\!4\!+\!0,\!02\!\cdot\! 0,\!05I_{\text{HOM}}\!/I_x\!\!-\!\!1 ) \\ [\pm (0,\!9\!\!+\!0,\!05\!\cdot\! 0,\!1I_{\delta}\!/I_x\!\!-\!\!1 )] \\ (\delta) \end{array}$	$0,01I_{HOM} \le I < 0,05I_{HOM}$ [0,05I_{6} \le I \le 0,1I_{6}]

Таблица 14 - Пределы допускаемой погрешности счетчиков при измерении параметров сети, показателей качества электрической энергии

10.7 Определение погрешности измерения активной И реактивной мощности, напряжения и тока целесообразно проводить в автоматизированном «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» формы программы И режиме применением С «Измеритель погрешности», внешний вид которой приведен на рисунке 11.

10.7.1.1 Установить флажки в форме «Измеритель погрешности», как показано на рисунке 11.

10.7.1.2 В строке «Эталон» над каждым интересующим параметром ввести эталонное значение, измеренное внешним эталонным средством, относительно которого нужно вычислить погрешность измерения счетчика.

10.7.1.3 Нажать кнопку «Прочитать из прибора», расположенную на панели инструментов генеральной формы. При этом «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» производит чтение приведенных в окнах формы параметров, их отображение в соответствующих окнах, усреднение и вычисление погрешности измерения относительно введенных эталонных значений. Рассчитанные относительные погрешности индицируются в соответствующих окнах с размерностью «%».

10.7.1.4 Для определения погрешностей группы счетчиков (до 6 штук) их сетевые адреса нужно указать в форме «Список адресов», установить флажок «Групповая операция» и повторить п. 10.7.1.3. При этом вычисленные погрешности каждого поверяемого счетчика будут отображаться на отдельной строке формы «Измеритель погрешности».

					Лист
				ФРДС.411152.008РЭ1	29
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	220 B/0	2)
	Ф2 106-5а			Формат А4	

. Группова нимание! Ка	я операция озффициенты т	Список ар рансформации	ресов	лся	ассчитать погр Эталонный счи	решность етчик Г	измерений	7	CA	
<b>P Q</b>	Q IV S	Cos 🔽	FFU	। <u>ज</u>	2" I T	Выбрать все	Отменить все			
Janametro	569. F	802	185	0		508.737	Uroa	005	F	Tetrapatina
Адрес	Вт	%	BaD	1 %	BA	1 2	градусы	0.03	Гц	градчсы С
8	570,3072	0,089	330,7674	0,068	659,285	5 0,083	30,1129	0,8650	50,0063	33,0000
талон	219.884	21	9.921	219.8	73	<u>998.870</u>	938.02	6	998 780	
галон заметр дрес	219.984 U1 B X	21	9.921 U2 X	2198 U: B	73 3 %	998.870 11 MA X	938.02 [2] [MA	6 7	998.780 13 M4 %	
галон раметр рарес раз 2	219.884 U1 8 % 19.9021 0.0	21 8 08 219.953	9.921 U2 2 0 0.015	219.8 U B 219.9007	73 3 % 0.013 93	998.870 I1 HA \$ 38,8116 0.006	998.02 [2 [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3	6 % 0.013 9	998 780 13 MA % 39,2164 0.04	4
талон раметр дрес 8 2	219.984 U1 B 2 19.9021 0.0	21 8 08 219,953	9.921 U2 X 0 0.015	219.8 U 8 219,9007	73 3 <u>%</u> 0.013 99	998.870 I1 MÁ & 3 38.8116 -0.006	998.00 12 MA 998.1543	6 7 0,013 9:	998 780 13 M <sup>A</sup> % 99,2164 0.04	4
галон раметр дрес 9 2	219.984 U1 B 2 19.9021 0.0	21 8 08 219.953	9.521 U2 0.015	219.8 U: B 219.9007	73 3 3 0,013 99	998.870 11 #4 & 38.8116 -0.006	998.02 12 MA 998,1543	6 7 0,013 9:	998-780 13 MA % 99.2164 0.04	4

Рисунок 11 – Форма «Измеритель погрешности»

10.8 Определение точности хода встроенных часов

10.8.1 Определение точности хода часов во включенном состоянии счетчика проводить измерением периода сигнала времязадающего генератора на испытательном выходе счетчика согласно раздела 5 ГОСТ IEC 61038.

10.8.1.1 Для проведения проверки собрать схему, приведенную на рисунке 12, при этом счетчик должен быть подключен к компьютеру с установленным ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» по схеме, приведенной в приложении Б. Проверку проводить при номинальном напряжении и частоте.



Ф2.106-5а

10.8.1.2 Подготовить компьютер к работе в соответствии с требованиями п.п. 8.1.5, 8.1.6. настоящей методики.

10.8.1.3 Перед началом испытаний, с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и входов» настроить испытательный выход 1 (канал 0) на формирование сигнала контроля точности хода часов, как показано на рисунке 13.

Конфигури	рование	Телеуп	оавление и теле	сигнализация
Сетевой адрес	Режи испытато выход	им ельных дов	Канал О Выход	Канал 1 Выход
11	A		Контр. точн. хода часов	Импульсы А

### Рисунок 13

10.8.1.4 Посредством формы «Проверка точности хода часов» из меню «Поверка», вкладки «Расчет точности хода» прочитать и запомнить заводскую константу коррекции точности хода часов (Кктх), введенную в счетчик на этапе регулировки.

10.8.1.5 Установить органы управления частотомера ЧЗ-63 в следующие состояния:

- переключатель РОД РАБОТЫ в состояние «Т» (измерение периода по каналу Б);

ручку ВРЕМЯ ИНД. установить в крайнее состояние, вращая против часовой стрелки;

- переключатель МЕТКИ ВРЕМЕНИ в состояние «10<sup>-7</sup>»;
- переключатель ВРЕМЯ СЧЕТА ms/MHOЖ в состояние «10<sup>3</sup>»;

– ручку УРОВЕНЬ (КАНАЛ Б) установить в середину сегмента между меткой «+» и крайним (по часовой стрелке) состоянием ручки.

10.8.1.6 Произвести измерение периода времязадающего генератора Ти при помощи частотомера Ч3-63 и запомнить результат измерения до четвертого знака после запятой.

10.8.1.7 Точность хода часов ( $\Delta t_{H}$ ) рассчитать по формуле (16)

$$\Delta_{\text{tH}} = \left(\frac{T_{\Im}}{T_{\text{H}} \cdot \left(1 + K_{\text{KTX}} \cdot 10^{-6}\right)} - 1\right) \times 86400, \text{ c/cyr}$$
(16)

где  $\Delta t_{\rm H}$  - точность хода часов, с/сут;

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

одп. и дата

Тэ – значение эталонного периода сигнала времязадающего генератора, которое при частоте 512 Гц составляет 1953,125 мкс;

Ти – значение измеренного частотомером периода сигнала времязадающего генератора (без учета коррекции точности хода), мкс;

Кктх - константа коррекции точности хода, введенная в счетчик на стадии регулировки и прочитанная в п. 10.8.1.4;

86400 – число секунд в сутках с размерностью с/сут.

Результаты поверки считают положительными, если точность хода часов в нормальных условиях, посчитанная по формуле (16), не превышает ±0,5 с/сут.

					Лист
				ФРДС.411152.008РЭ1	31
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		51

Ф2.106-5а

**ВНИМАНИЕ!** После внеочередной и периодической поверки восстановить запомненные пользовательские параметры, если они были изменены в ходе поверки:

- скорость обмена по RS-485, п. 8.1.6.6;
- флаг «Однонаправленный режим учета по модулю» п. 8.1.9;
- флаг «Схема Арона» п. 8.1.9;

- конфигурацию испытательных выходов п. 8.1.7.1.

## 11 Подтверждение соответствия счетчика метрологическим требованиям

11.1 Соответствие счетчика метрологическим требованиям подтверждается положительными результатами поверки при определении метрологических характеристик по каждому пункту раздела 10. «Определение метрологических характеристик счетчика» данной методики поверки.

# 12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки оформляются в соответствии с Приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020, РМГ-51-2002, ГОСТ 8.584-2004.

12.2 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.3 При удовлетворительных результатах поверки, по заявлению владельца средства измерений или лица, предъявившего его на поверку, на средство измерений наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке, и (или) в формуляр средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

Знак поверки наносится на счётчик давлением на навесную пломбу, расположенную в месте крепления верхней части корпуса к основанию.

Результаты поверки заносят в раздел 5 формуляра ФРДС.411152.008ФО.

12.4 При неудовлетворительных результатах поверки, средство измерений признают непригодным к применению, и, по заявлению владельца средства измерений или лица, предъявившего его на поверку, выписывается извещение о непригодности к применению средства измерений.

	_				ФРДС.411152.008РЭ1	Лис
Изм Ли	ст	№ докум.	Подп.	Дата		52

Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв. №

B3aM.

Подп. и дата

цпоп







Значение I не должно превышать 30 мА и определяется нагрузкой по входу ТМ измерительной установки

Рисунок А.3 - - Схема подключения испытательных выходов к прибору Энергомонитор-3.1КМ



Контакт	Цепь	Поляр- ность	Примечание	
10а,10б	Ноль	~	Для подключения PLC	
11 12	Испытательный выход 1 (канал 0, по умолчанию А+)	+	- Uмакс=30 В, Імакс=50 мА	
13 14	Испытательный выход 2 (канал 1, по умолчанию R+)	+	Uмакс=30 В, Імакс=50 мА	
15 16	Питание дополнительных ин- терфейсных модулей	+	Постоянное напряжение 12 В, Імакс=200 мА	
17 18	RS-485 I линия A RS-485 I линия B	+ -	Минимум +0,3 В при отсут ствии обмена	
19 20	RS-485 II линия А* RS-485 II линия В*	+	Минимум +0,3 В при отсут ствии обмена	
* RS-485 I запараллел	I отсутствует для счетчиков непо пены с RS-485 I.	осредствен	ного включения, контакты	
Рис	унок А.4 - Расположение и назна внутренней	чение кон установки	тактов колодки счетчика	

ист	№ докум.	Подп.	Дата
	Ф2.106-5а		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

дата

Подп. и

нв. № подл

ИзмЛ



Кон- такт	Цепь	Поляр- ность	Примечание
9	Напряжение фазы 1	~	
10	Напряжение фазы 2	~	От 0 до 440 В
11	Напряжение фазы 3	~	
12	Выход PLC	~	От 0 до 440 В
13	Испытательный выход 1	+	Listene=20 D. Istene=50 st
14	(канал 0, по умолчанию А+)		UMARC-30 B, IMARC-30 MA
15	Испытательный выход 2	+	Livera-20 P. Juera-50 vA
14	(канал 1, по умолчанию R+)		UMARC-30 D, IMARC-30 MA

Рисунок А.5 - Расположение и назначение контактов счётчика наружной установки для подключения выхода PLC-модема и испытательных выходов



Кон- такт	Цепь	Поляр- ность	Примечание
11 12	Испытательный выход 1 (канал 0, по умолчанию А+)	+	Uмакс=30 В, Імакс=50 мА
13 14	Испытательный выход 2 (канал 1, по умолчанию R+)	+	Uмакс=30 В, Імакс=50 мА
15 16	RS-485 I линия A RS-485 I линия B	+	Минимум +0,3 В при отсутст- вии обмена
17 18	RS-485 II линия А* RS-485 II линия В*	+	Минимум +0,3 В при отсутст- вии обмена
* RS-4	85 II отсутствует для счетчиков не	епосредс	твенного включения

Рисунок А.6 - Расположение и назначение контактов колодки счетчика для установки на DIN-рейку для подключения интерфейсов RS-485, испытательных выходов

						Лист
					ФРДС.411152.008РЭ1	36
11.1	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		50
		Ф2.106-5а			Формат А4	



Примечания

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

1 Rc – согласующий резистор 120 Ом.

2 Монтаж вести экранированной витой парой с волновым сопротивлением р=120 Ом.

3 Допускается применение других преобразователей интерфейса, обеспечивающих автоматическое переключение направления передачи и устойчивую работу на выбранной скорости.

4 Если применяемый преобразователь интерфейса не имеет вывода GWG, то экран витой пары не подключается к преобразователю, но заземляется со стороны преобразователя.

5 Множественные соединения экрана витой пары с землей НЕДОПУСТИМЫ.

6 Постоянное напряжение между контактами «17» и «18» при подключенном преобразователе интерфейса, включенном счетчике и при отсутствии обмена по каналу связи должно быть не менее 0,3 В. Полярность напряжения должна соответствовать указанной на схеме.

Рисунок Б.1- Схема подключения счетчиков к компьютеру через один интерфейс RS-485

Подп. и дата				
юдл.			ж. А	
Nº I		_	ADTC 411152 000D01	Лист
Инв	Изм Лист № докум. Подг	ı. Дата	ФРДС.411152.008РЭТ	37
	Ф2.106-5а		Формат А4	



### Примечания

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

одп. и дата

1 Rc – согласующий резистор 120 Ом.

2 Монтаж вести экранированной витой парой с волновым сопротивлением ρ=120 Ом.

3 Постоянное напряжение между контактами «17» и «18» первого интерфейса и контактами «19» и «20» второго интерфейса на дальнем по топологии счетчике при подключенном преобразователе интерфейса, включенном счетчике и при отсутствии обмена по каналу связи должно быть не менее 0,25 В. Полярность напряжения должна соответствовать указанной на схеме.

4 Допускается применение других преобразователей интерфейса, обеспечивающих автоматическое переключение направления передачи и устойчивую работу на выбранной скорости.

5 Если применяемый преобразователь интерфейса не имеет вывода GWG, то экран витой пары не подключается к преобразователю, но заземляется со стороны преобразователя.

6 Множественные соединения экрана витой пары с землей НЕДОПУСТИМЫ.

Рисунок Б.2- Схема подключения счетчиков к компьютеру через два интерфейса RS-485

					Лист
Изм Лист	№ докум.	Полп.	Лата	ФРДС.411152.008РЭ1	38
	Φ2 106-5a			Формат А4	



	Лист регистрации изменений									
	Изм.	изме- ненных	Номер заме- ненных	а листов ( новых	страниц) анули- рован- ных	всего листов (страниц) в докум.	N докум.	Входя- щий N сопрово- дитель- ного до- кум. и дата	Подпись	Дата
л. Подп. и дата	-									
Взам. инв.№ Инв.№ дvб										
л. Подп. и дата										
Инв. № под	Изм Ли	ист № дон	сум. По	дп. Дата		ФРД	C.411152.0	008PЭ1		<u>Лист</u> 40